

**Programme des conférences scientifiques
9 novembre 2017
à la Maison internationale de la recherche (Neuville-sur-Oise)**

14h00 Maxime Tchaya, Witec Ulm
Présentation de la technologie Raman
maxime.tchaya@witec.de



14h25 Philippe Ayasse, Witec Ulm
Apports de la spectroscopie Raman couplée avec un microscope électronique à balayage
philippe.ayasse@witec.de



14H50 Mathieu Pinault, CEA Saclay
Apports de l'analyse MEB et de la spectroscopie Raman à l'étude des nanostructures carbonées
mathieu.pinault@cea.fr



15h15 Abdeltif Lathif, BGRM Orléans
Applications Raman en Géosciences



15h40 Guisepe Percoco, BIO-EC Longjumeau
La spectroscopie Raman comme outil d'objectivation en demo-cosmétique.
g.percoco@bio-ec.fr



16H05 Jean-François Blach, UCCS Université d'Artois Lens
Apport de la spectroscopie Raman polarisée à l'étude de matériaux anisotropes : le cas des cristaux liquide
jfrancois.blach@univ-artois.fr



16h30 Julien Retailleau, IRCGN Pontoise
Analyse des encres jet d'encre par spectrométrie RAMAN
julien.retailleau@gendarmerie.interieur.gouv.fr



17h00 Conclusion